

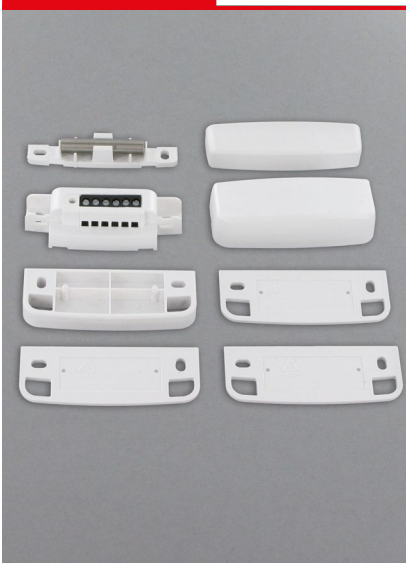


Öffnungsüberwachung Opening state monitoring

Aufbaumagnetkontakt mit Schraubanschlüssen und Deckelkontakt für parallele Aufbaumontage. Verdeckte Schraubmontage sowie Deckel bei beiden Gehäusen zum Aufschnappen.

Surface mount magnetic contact with screw terminals and tamper switch. For parallel mounting. Concealed mounting, screws and snap-on covers for both housings.

MK 6 DW G2



EN 2 IP 43

Hinweis

Der Aufbau auf Metallrahmen ist mit den Unterlegteilen möglich.

Please note

Mounting on a metal frame with the spacing pieces is possible.

Technische Daten Specifications

Anschluss Kontakt Connection	6-polige Schraubklemmleiste 6-pole screw terminals
Schaltabstand Switching distance	20 mm (\pm 3 mm)
Kontaktart Contact type	Wechsler Change-over contact
Deckelkontakt Tamper switch	1-poliger Schließer single-pole NO contact
Betriebsspannung Power input	max. 40 V DC
Schaltstrom Switching current	max. 500 mA
Kontaktbelastbarkeit Contact capacity	max. 6 W
Kontaktgehäuse Contact dimensions	58 x 21,5 x 14,5 mm (L x B x H) 58 x 21.5 x 14.5 mm (L x W x H)
Magnetgehäuse Magnet dimensions	58 x 12 x 14,5 mm (L x B x H) 58 x 12 x 14.5 mm (L x W x H)
Magnet Magnet	\varnothing 6 x 30 mm AlNiCo, axial polarisiert \varnothing 6 x 30 mm AlNiCo, axial polarized
Lieferumfang Delivery contents	3 Unterlegteile 2 mm für Kontaktgehäuse, 1 Unterlegteil 7 mm für Kontaktgehäuse 3 Spacing pieces 2 mm for contact housing, 1 spacing piece 7 mm for contact housing
Befestigungsschrauben Fastening screws	4 St., DIN 7981 - 2,9 x 16 - V 2 A 4 pcs., DIN 7981 - 2.9 x 16 - V 2 A
Material Kunststoffteile Housing material	PBT-GF, S-B oder A-B-S PBT-GF, S-B or A-B-S
Temperaturbereich Temperature range	-40 °C bis +70 °C -40 °C to +70 °C
Schutzart Protection category	EN-Umweltklasse II, IP 43 EN-Environmental Class II, IP 43
Zulassungen Approvals	EN-ST-000154, EN 50131-2-6, Grad 2 EN-ST-000154, EN 50131-2-6, grade 2 14-19, SBSC Alarmklasse 1/2 (Schweden) 14-19, SBSC Alarm class 1/2 (Sweden)